

СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе по диссертации Кротенковой Ирины Андреевны на тему «Атрофия головного и спинного мозга при рассеянном склерозе (клинико - нейровизуализационное исследование)», представляемой к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.0Е11 - «нервные болезни», 14.01.33 - «лучевая диагностика, лучевая терапия».

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень, звание	Основные работы по профилю диссертации
Брюхов Василий Валерьевич	1978, Российская федерация	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научный центр неврологии», научный сотрудник отделения лучевой диагностики	Кандидат медицинских наук	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Кротенкова И.А., Брюхов В.В., Переседова А.В., Кротенкова М.В. Атрофия центральной нервной системы при рассеянном склерозе: данные МРТ-морфометрии // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. 2014. т. 114. № 10-2. с. 50-56.</li> <li>2. Брюхов В.В., Куликова С.Н., Кротенкова И.А., Кротенкова М.В., Переседова А.В. МРТ в диагностике рассеянного склероза // Медицинская визуализация. 2014. № 2. с. 10-21.</li> <li>3. Кротенкова И.А., Брюхов В.В., Захарова М.Н., Кротенкова М.В., Аскарова Л.Ш. Атрофия головного и спинного мозга у пациентов с ремиттирующим типом рассеянного склероза: 3-летнее динамическое исследование // Лучевая диагностика и терапия – 2016. – в печати.</li> <li>4. Брюхов В.В., Кротенкова И.А., Морозова С.Н., Кротенкова М.В. Стандартизация МРТ исследований при рассеянном склерозе // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова – 2016. – в печати.</li> <li>5. Куликова С.Н., Переседова А.В., Кротенкова М.В., Брюхов В.В., Трифонова О.В., Завалишин И.А. Динамическое исследование реорганизации коры и структуры проводящих путей при ремиттирующем рассеянном склерозе с парезом кисти. Анналы клинической и экспериментальной неврологии. 2014. т. 8. № 1. с. 22-29.</li> <li>6. Брюхов В.В., Куликова С.Н., Кротенкова М.В., Переседова А.В., Завалишин И.А. Современные методы визуализации в патогенезе рассеянного склероза. Анналы клинической и экспериментальной неврологии. 2013. т. 7. № 3. с. 47-54.</li> </ol>

Кандидат медицинских наук,

научный сотрудник отделения лучевой диагностики ФГБНУ НЦН

В.В. Брюхов

Даю согласие на сбор, обработку и хранение персональных данных

В.В. Брюхов

Подпись к.м.н. Брюхова В.В.

ЗАВЕРЯЮ

Ученый секретарь, к.м.н.

14.11.2016г.

А.Н. Евдокименко